



Les Sunblast sont des stroboscopes à LEDs extrêmement puissants, élaborés pour des applications diverses. Disponibles en RGBW ou en blanc froid, ils atteignent 250 000 lumens avec des fréquences 1 à 30 Hz. Ils sont contrôlables en matricage sur 48 sections (12x4) avec effets préprogrammés et macros et leur système de refroidissement avancé leur permet une utilisation en continu comme un blinder, un wash ou un luminaire bain de pied. Leur IP65 leur permet une utilisation pour des événements temporaires en extérieur.



- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| ML172 | Sunblast 3000FC |
| ML172BD | Volets 4 faces |
| ML172FLR | Platine de sol |
| ML172FC6 | Flight case pour 6 projecteurs |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SOURCE

- 1 728 LEDs RGBW de 1 W
- Température de couleurs (Full On) : 6 500 K
- Flux lumineux : 180 000 lumens (en pic) / 31 972 lumens (en statique)
- Éclairage : 1 570 lux @ 3 m @ 120 ° (en statique),
565 lux @ 5 m @ 120 ° (en pic)
- Durée de vie des LEDs : > 30 000 h

SYSTÈME OPTIQUE

- Angle : 120 °

COULEURS

- Mélange de couleurs RGBW

EFFETS DYNAMIQUES

- Contrôlable en 48 sections (12x4) pour des effets dynamiques
- Effets statiques et dynamiques préprogrammés avec réglages des couleurs en premier plan et second plan, indexation, vitesse et direction contrôlables en DMX
- Mode Static pour sélectionner une couleur fixe
- Mode Auto avec programmes pré enregistrés et réglage de la vitesse

CONTRÔLE

- Contrôle en DMX RDM, Art-Net, Kling-Net
- Contrôlable individuellement en 1, 2, 4, 8, 16 ou 48 sections
- RDM pour paramétrage et visualisation
- Écran tactile TFT noir pour configuration
- Mise à jour possible du firmware – nous contacter

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer électronique linéaire : 0 à 100 %
- 4 courbes de gradation
- Shutter électronique
- Fonction stroboscope : 1 à 30 Hz
- Pas de scintillement en cas de captation vidéo (flicker-free)
- Fréquence du PWM ajustable de 600 Hz à 25 kHz

ÉLECTRIQUE

- Alimentation universelle 100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz
- Puissance : 1 500 W (pic) / 589 W (statique)
- Jusqu'à 2 projecteurs sur une ligne 16 A (@ 230 V)

DONNÉES PHYSIQUES

- Corps en aluminium extrudé
- Finition noire
- Refroidissement par ventilation silencieuse
- Connectiques d'alimentation : embases IP65 In / Out avec bouchons de protection (compatibles powerCON TRUE1)
- Connectiques data : embases 5 points IP In / Out avec bouchons de protection
- Connectiques réseau : embases RJ45 In / Out avec bouchons de protection
- Indice IP65 (utilisation extérieure temporaire)
- Température de fonctionnement : de -10 à 45 °C
- Dimensions : 468 x 179 x 268 mm
- Poids : 14 kg
- Livré avec câble d'alimentation

DIMENSIONS (mm)

